



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
 ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ସ୍ଟ୍. - ମାଲକାନଗର
 ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
 କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗର,
 ମୁଣ୍ଡାରୁଡ଼ା, ପୋ.+ଜିଲ୍ଲା - ମାଲକାନଗର, ଓଡ଼ିଶା- ୭୭୪୦୪୫



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସ°.- ୦୮

ପାଣିପାଗ ଜନ୍ମିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ଡାରିଖ - ୨୩.୦୯.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗରି (ସାଉଥ ଇଷ୍ଟନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗଡ଼ ଚାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୧୯.୦୯.୨୦୨୪	୨୦.୦୯.୨୦୨୪	୨୧.୦୯.୨୦୨୪	୨୨.୦୯.୨୦୨୪
ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧୂକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୫	୩୫	୩୫	୩୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୧	୧୯	୨୧	୨୦

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୫.୦୯.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୮.୦୯.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ

(এম.বি., আজ.এম.ভি., ভুবনেশ্বর অনুযায়ী)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ପରିଷାର ରୁ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ୨୫ ଏବଂ ୨୭ ଫେବୃଆରୀ ସ୍ଵତ୍ତି ମାତ୍ରା ରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଏବଂ ୨୪, ୨୭ ଏବଂ ୨୮ ଫେବୃଆରୀ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪ ରୁ ୩୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୧ ରୁ ୨୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୨୧ ରୁ ୮୪ ଭାଗ ଏବଂ ୧୩ ରୁ ୩୭ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷପାତ୍ର (ମି.ମି.)	ସର୍ବଧୂଳି ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍କ	ସର୍ବଧୂଳି ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ଦେଶ (କି.ମି./ଘଣା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୨୪.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୨୩	୦	୮୪	୩୭	୭	୨୩୭
୨୫.୦୯.୨୦୨୪	୪	୩୪	୨୩	୮	୮୩	୨୭	୭	୨୦୭
୨୬.୦୯.୨୦୨୪	୪	୩୪	୨୨	୮	୭୮	୩୪	୪	୧୪୭
୨୭.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୨୨	୦	୭୪	୧୯	୭	୧୪୪
୨୮.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୨୧	୦	୭୧	୧୩	୪	୧୪୮

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ;

- ଖରିପ ପସଲର ଅବଶେଷ ଜଳାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇଥାଏ ।

୪୯

- ରୁଆ ଧାନ ଜମିରେ ଘାସ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪ କି.ଗ୍ରା. ବେନସଲପିଉରନ୍ ମିଆଇଲ୍ ୦.୭% + ପ୍ରେଟିଲାକ୍ୟୋର ୭% ଜି.ଆର. ୪ କି.ଗ୍ରା. ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ରୋଇବାର ୫ ରୁ ଟ ଦିନ ପରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଜମିରେ ପାଣି ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ।
 - ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ କାଣ୍ଡବିଷା ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ଏହି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କି.ଗ୍ରା. ଦାନାଦାର କୋରାନାଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାଟ୍ରାପ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ବାଲି ସହିତ ମିଶାଉ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ବାଦାମ ବୁନିବାର ଣ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ ଜମିରୁ ଘାସ ବାଛି ଦିଆନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୧୦୦ କି.ମ୍ବ୍ର. ଉପଥାମ ଗଛ ମୂଳରେ ଭଲ ଭାବେ ମିଶାଇ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଟୀକା ରୋଗ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କୋରୋଆଲୋନୀଲ ୭୫% ଡକ୍ଟୁପି. କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ବଡା-ସାଇହଲୋଥୁନ୍ ୫.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍ ୫୦% ଲ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ସୋରିଷ/ଡୋରିଆ:

- ଜମିରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬ଲ୍. କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହି ରୋଗର ବାହକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି ୧୩ ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ .ଲି..୮.୬ଲ୍.୬ସ୍ % କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳ ବିକା ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଏଜାତିରକ୍ତିନ୍ ୧% ଲ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏର୍ ୫% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଟମାଟୋ:

- ଟମାଟୋ ଜମିରେ ଉଛୁର ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଏଜାତିକ୍ଷେତ୍ରବିନ୍ ୧୮.୨% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୧.୪% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଟନ୍ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଟମାଟୋ ଜମିରେ ପତ୍ର ସୁତ୍ତଙ୍ଗୀ ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲଙ୍କାମରିଚ:

- ଲଙ୍କା ଜମିରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ବଡା ସାଇହେଲୋଥୁନ୍ ୫.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.ଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆମ୍:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଆମ୍ ଢାହାଣୀ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬ଲ୍. କିମ୍ବା ୨ ଗ୍ରାମ ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ଆମ୍ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଆମ୍ ଫଳ ମଟର ଦାନା ଆକାରର ହୋଇଗଲେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪.୫ ମି.ଲି. ଆଲପା ନାପଥାଳି ଏସିଟିକ୍ ଏସିଟ୍ ୪.୫% ଏସ୍.୬ଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିବ୍ୟ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ ।